

F.lli Giacomello: livelli visivi con interassi visivi

F.lli Giacomello si propone sul mercato con una nuova generazione di livelli visivi con interassi fissi 76, 127 e 254 mm. Con questi nuovi livelli visivi è possibile avere contemporaneamente un segnale elettrico di minimo e un segnale di temperatura.



23/02/2012 F.lli Giacomello si propone sul mercato con una nuova generazione di livelli visivi con interassi fissi 76, 127 e 254 mm. Con questi nuovi livelli visivi è possibile avere contemporaneamente un segnale elettrico di minimo e un segnale di temperatura (termostato o PT100 che attraverso un trasduttore esterno, può essere commutato anche in 4-20 mA).

Si tratta, insomma, di un sistema compatto ed economico che consente di avere tutto sotto controllo. La speciale saldatura a vibrazione dei due componenti permette di avere una fusione perfetta, ottenendo in tal modo un monoblocco della massima rigidità e robustezza. Inoltre, per l'utilizzo su macchine di movimento terra o dove sia concreto il pericolo d'urto, è previsto un livello in policarbonato, estremamente resistente agli urti. Il tecnopolimero impiegato è un composto a base di poliammide 12, attaccabile soltanto da pochi agenti chimici oltre agli acidi concentrati. Questo rende il livello compatibile con acqua, olii (compreso quello dei freni), benzine e diesel (da distributore) ecc.

La visibilità è totale sia sul fronte che sul lato, dal momento che grazie all'estrema robustezza conferitagli dallo spessore e alla qualità dei materiali impiegati, il livello non necessita di protezioni metalliche. Una novità che caratterizza questo prodotto è il serraggio delle viti, che non ha bisogno di d'essere calibrato. La vite infatti, per la sua particolare conformazione, preme contro la parete del serbatoio senza creare tensioni al corpo del livello.